



Herstellereklärung Manufacturer Statement

CARO-FK-FLEX

Flexibilisierter Fliesenklebemörtel
Flexible tile adhesive



Information zu umweltbezogenen Aspekten für DGNB NBV15/ NBV18 / LEED v4 Kriterien.
 Hierfür werden untenstehende Produktangaben in Bezug auf die DGNB und LEED® Kriterien gemacht:

| | DGNB und LEED® relevante Eigenschaften | | |
|---|--|--|------------------------------|
| VOC-Gehalt | Der VOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Zustand gemäß 2004/42/EG beträgt 0 %. Der VOC-Gehalt abzüglich Wasser beträgt 0 g/l. | | |
| GISCODE | Das Produkt gehört zur Gruppe GISCODE: ZP 1 | | |
| EPD | Das Produkt verfügt über eine branchenweite Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Ökobilanz in den Kriterien ‚ENV 1.1‘ und ‚ENV2.1‘ verwendet werden kann. | | |
| EMICODE | Das Produkt ist sehr emissionsarm gemäß GEV EMICODE, was in der Regel zu positiven Bewertungen im Rahmen von Gebäudezertifizierungssystemen gemäß DGNB, LEED, BREEAM, HQE führt. Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 8 gemäß DGNB-Kriterium ‚ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt‘. Das Produkt erfüllt mindestens die Anforderungen für EMICODE EC1. | | |
| Herkunft der Materialien | Produktionsstandorte Detmold (D) Ort der Rohstoffgewinnung (bzw. Ort der anfallenden Post-Consumer Recycling-Materialien) < 800 km um Detmold (D) | | |
| Themenfeld | Nr. | Kriterium | Auswertung |
| Ökologische Qualität (ENV) | ENV1.2 | Risiken für die lokale Umwelt | Qualitätsstufe 4 ist erfüllt |
| 8 Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z. B. Fliesen) | ENV1.2 | Das Abdichtungsmaterial erfüllt die GISCODE Anforderungen. | Qualitätsstufe 4 ist erfüllt |

Das Technische Merkblatt, das Sicherheitsdatenblatt und die Umwelt-Produktdeklaration (EPD) sind über den o.a. QR-Code abrufbar.

Information in terms of environmental issues according DGNB NBV15/ NBV18 / LEED v4 .
 For this purpose, below product specifications in terms of DGNB and LEED® are specified:

| | DGNB and LEED® relevant properties | | |
|--|--|--|------------------------------|
| VOC-Content | The VOC content in the ready-to-use state according to 2004/42/EC is 0 %. The VOC-content less water is 0 g/l. | | |
| GISCODE | The product belongs to the group GISCODE: ZP 1 | | |
| EPD | The product has an industry-wide Environmental Product Declaration (EPD), which can be used for the life cycle assessment in the criteria ‚ENV 1.1‘ and ‚ENV2.1‘. | | |
| EMICODE | The product is very low in emissions according to GEV EMICODE, which usually leads to positive ratings within building certification systems according to DGNB, LEED, BREEAM, HQE. Highest quality level 4, line 8 according to DGNB criterion ‚ENV 1.2 Risks for the local environment‘. The product meets at least the requirements for EMICODE EC1. | | |
| Regional Materials Manufacturing | The product is manufactured at the following locations: D-32760 Detmold (D) Place of raw material extraction (or place of post-consumer recycling materials) < 800 km around Detmold (D) | | |
| Subject area | No. | Criteria | Evaluation |
| Ecological quality | ENV1.2 | Risks for the local environment | Quality level 4 is fulfilled |
| 8 Primers, undercoats, filling compounds and adhesives under wall and floor coverings (e.g. tiles) | ENV1.2 | The waterproofing material meets the GISCODE requirements. | Quality level 4 is fulfilled |

The Technical Data Sheet, the Safety Data Sheet and the Environmental Product Declaration (EPD) are available via the QR code above.